



## **MODELO TH-II**

### **BÁLANZA COMPACTA DE PRECISION PESADORA Y CONTADORA**



## **MANUAL DE USUARIO**

**Versión 1.0**

**Básculas Electrónica TH-II****I. Capacidad:**

<b>Max Capacidad</b>	<b>División</b>
2000g	1g
1000g	0.5g
3000g	1g
2000g	0.5g
5000g	1g
10000g	1g
500g	0.1g
1000g	0.1g

**II. ESPECIFICACIONES:**

1. **Pantalla:** 7 – segmento, LCD 5 dígitos
2. **Función:** pesaje, conteo, tara, cero, encendido/apagado automático
3. **Suministro de energía:** batería 1 x 9 V ó 6V. Adaptador AC DC100mA
4. **Temperatura en funcionamiento:** 0°C ~40°C (**Temperatura en Almacén:** -10°C ~55°C)

**III. FUNCIÓN:**

1. **ENCENDIDO:** Coloque la báscula en una superficie plana y estable. Al presionar el botón “ON/TARE”, la báscula mostrará “0” después de la auto exploración, indicando que la báscula está lista para el pesaje.
2. **TARA:** Cuando un contenedor se coloca en la plataforma, presione el botón “ON/TARE” para tarar el peso del contenedor y la báscula lee “0” para estar lista para el pesaje. Cuando retire el contenedor, la báscula va a desplegar la cifra negativa, la cual es el peso de la tara removida.
3. **APAGADO:** Presione el botón “OFF” para apagar la báscula. De otra forma, la báscula se apagará automáticamente si no hay actividad durante 2 minutos. (Atención: Algunos modelos de básculas electrónicas de éstas series no se pueden apagar manualmente bajo la función de “Tare”. Sólo lo harán en la función de pesaje.)

4. Modo: Presione el botón "Mode" para cambiar la unidad de medida
5. CONTEO:
  - a) Encienda la báscula, presione el botón "PCS", mostrará "5p"; presione de nuevo, mostrará "10p"; y presione continuamente, mostrará hasta "200p". Después de mostrar "200p", presionando "MODE" regresará a la función de pesaje. El número antes de "P" indica las cantidades de muestreo (10 significa que se pusieron 10 objetos, y 50 significa que se pusieron 50 objetos, etc.)
  - b) Cuando la báscula está en "0", ponga 5~200 objetos como muestreo para pesar [Atención: El peso de cada objeto debe  $\geq 2.5d$  ( $d$ =división), de otra forma el muestreo no será posible], y cuando la lectura sea estable, presione el botón "PCS" para elegir la cantidad de muestreo correspondiente, después presione "ON/TARE", la cantidad mostrada debe igualar la cantidad de muestreo elegida. Después "P" desaparece, se mostrará una "C" indicando que el muestreo se llevo a cabo con éxito.
  - c) Ahora puede añadir muchos objetos similares para pesaje y conteo.
  - d) Después del conteo, al presionar "MODE" se cancelará la función de conteo y regresa a la función de pesaje.

Si no está funcionando el muestreo y el conteo, por favor opere de nuevo de acuerdo al punto b)

#### **IV. ATENCIÓN:**

1. Evite utilizar en condiciones de calor extremo, humedad, ambiente con polvo o inestabilidad (temblores fuertes).
2. Cuando la batería tiene bajo voltaje, se despliega "LO" y "LLLLL". Debe conectarla báscula al adaptador AC para cambiar la batería y encenderla. Si no va a utilizar la báscula por un largo período de tiempo deberá remover la batería.
3. Limpie la báscula con una tela suave y húmeda o con un poco de detergente, no se debe utilizar líquidos alcalinos u orgánicos.
4. Evite que caiga agua u otro líquido a la báscula. Puede haber un corto circuito en el tablero y fundirse el circuito interno.

## **NOTA**

1. No sobrecargar. No tirar violentamente objetos pesados sobre la báscula. El daño por sobrecarga no está cubierto por la garantía de mantenimiento.
2. No utilice un objeto pesado para utilizar el teclado. Si se daña el plástico, se verá afectada la función a prueba de agua.
3. Mantenga limpia la báscula para obtener un buen desempeño en el pesaje.
4. Hay un sello de metal por debajo de la báscula. Los usuarios no deben remover este sello. Si el sello se daña, la báscula no tendrá garantía de mantenimiento.
5. Deberá cargar la batería por lo menos por 3 horas cuando no utilice la báscula por un largo periodo de tiempo.
6. Por favor conecte correctamente el cable entre el adaptador y la batería, negro con negro y rojo con rojo.
7. Si después de cargar la batería, el tiempo de uso se hace más corto que lo usual, es momento de cambiar la batería.

## **GARANTÍA LIMITADA**

Los productos de Esnova están garantizados contra defectos en los materiales y la mano de obra desde la fecha de entrega hasta que se termine el periodo de garantía.

Esta garantía no se aplica si el producto ha sido dañado por accidente o mal uso, expuesto a materiales radioactivos o corrosivos, se ha penetrado con objetos extraños en su interior, o como resultado de haberle prestado servicio o haber realizado una modificación personas ajenas a Esnova. No existe ninguna otra garantía expresa o implícita ofrecida por Esnova.